



JELT

Filmogène de protection des buses, torches et pannes de soudage dépose un film lisse blanc à base de nitrure de bore de haute pureté sur les buses et torches de soudage les protégeant efficacement contre les projections de soudure et grattons

résiste à des températures élevées (1100°C en pointe)

pouvoir couvrant élevé et séchage rapide

assure également une lubrification à haute température en diminuant les frictions et peut être utilisé comme agent de démoulage dans certaines applications (métallurgie, industrie de métallisation, moule d'injection plastique...)

aérosol de 650 ml brut.

Caractéristiques

conditionnement	aérosol
contenance (ml)	500 net

Référence		Prix HT
164849	VERNIS DE PROTECTION TORCHES	-